#### PROGRAM SELECTOR FOR TWO-WAY BROADCAST SYSTEM

Publication number: JP8331546 (A) Publication date: 1996-12-13 Inventor(s): MACHIDA HIROSHI +

Applicant(s): TOSHIBA CORP + Classification:

- international: H04N7/173; H04N7/173; (IPC1-7); H04N7/173

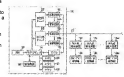
- European:

Application number: JP19950137955 19950605 Priority number(s): JP19950137955 19950605

PURPOSE: To provide the program selector for a 2way broadcast system in which the operability for

#### Abstract of JP 8331546 (A)

program selection is improved and the handling is made convenient. CONSTITUTION: In the program selector of the 2-way broadcast system in which a program on request is sent from a center equipment 11 to terminal equipments 181 -18m by requesting the program on request by the terminal equipments 181 -18m to the center equipment 11 based o a program menu sent from the center equipment 11 to a terminal equipment, a detection means detecting a frequency of request from the terminal equipments 181 -18m to the center equipment 11 for each program and an update means updating a program menu selecting a program with high frequency of request detected by the detection means via a path other than a selected path for other program are provided



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出屬公開番号

特開平8-331546 (43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl.6 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 H 0 4 N 7/173 H 0 4 N 7/173

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

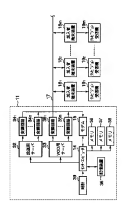
(21)出願番号	特顯平7-137955	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出願日	平成7年(1995)6月5日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	町田 浩
		(12,52,71	埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式
			会社東芝深谷工場内
		(m a) (h m) (	
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

## (54) 【発明の名称】 双方向放送システムの番組選択装置

#### (57)【要約】

【目的】この発明は、番組選択のための操作性を向上さ せ取り扱いを便利にし得る双方向放送システムの番組選 択装置を提供することを目的としている。

【構成】センター装置から端末装置に送出された番組メ ニューに基づいて、端末装置が選択した番組をセンター 装置に要求することにより、該要求された番組がセンタ ー装置から端末装置に送出される双方向放送システムの 番組選択装置において、端末装置からセンター装置への 番組毎の要求頻度を検出する検出手段と、この検出手段 によって検出された要求頻度の高い番組を、他の番組の 選択経路とは別経路で選択できるように番組メニューを 更新する更新手段とを備えるようにしている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 センター装置から端末装置に送出された番組メニューに基づいて、前記端末装置が選択した番組を前記センター装置とから前記端末装置などとはり、記要求さることにより、記要求された番組が前記センター装置から前記端末装置に送出される双方向放送システムの番組を扱業後において、前記端末装置から前記センター装置への番組所の要求頻度の高い番組をした。の密組十分によって検出された要求頻度の高い番組を、他の番組の選択経路とは別経路で進択できるように前記番組メニューを更新する更新手段とを具備してなることを特徴とする双方向放送システムの番組済展路

【請求項2】 前記検出手段は、前記券相如の要求頻度 を時間帯別に分けて検出し、前記更新手段は、前記時間 特好に、要求頻度の高い確組を他の番組の選択結路とは 別経路で選択できるように前記券組メニューを更新する ことを特徴とする請求項1記載の双方向放送システムの 番組接収差面

【請求項3】 前記検出手段点、前記番組券の要求頻度 を加入者の属性別に分けて検出し、前配更新手段站、前 記別元素の展性毎に、要求頻度の高い番組を他の番組の 選択経路とは別経路で選択できるように前記番組メニュ 一を更新することを特徴とする請求項1記載の双方向放 送送ステムの奉組組役核置

【請求項4】 前記機出手段は、前記番組都の要求頻度 を前記端未装置の設置さた尤地域別で対けて検出し、前 記更新手段は、市記端未建節の設置された地域場構 東求頻度の高い番組を他の番組の選択経路とは別経路で選 択できるように前記番組メニューを更新することを特徴 とする請求項1記載の双方向放送システムの番組選択装 番

【請求項5】 前記センター装置は、前記検出手段によって検出された要求頻度の高い番組に対しては、前記婚 未装置からの要求に無関係に続り込送信する常時放送 形態に切り替えることを特徴とする請求項1乃至4いず れかに記載の双方向放送システムの番組選択装置。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この売明は、例えばVOD(Video o fin Demand ) サービスを備えたCATV(Cabbe Tele vision)放送システム等のような双方向テレビジョン放送システムに係り、特にその加入者側における番組選択の操作性を向上させるようにした番組選択装置の改良に関する。

#### [0002]

【従来の技術】周知のように、近年では、CATV放送 システムが各地で開設されており、テレビジョン放送番 組の再送信サービスや、自主制作番組の送信サービス等 が行なわれている。また、例えばホテル内等の特定の区 域では、CCTV(Closed Circuit Television) 放送 システムにより、CATV放送システムと同様な放送サ ービスが実現されている。

【0003】そして、これらCATV放送システムやC CTV放送システム等の加入者テレビジョン放送システ Aは、番組を送信するセンター装置とセンター装置から 送出された番組を受信して再生する各加入者端未装置と の間における通信機能により、センター装置側から加入 各の管理や根部側割を存行っている。

【0004】ところで、現在の加入者テレビジョン放送システムにおいては、センター装置から多数の加入者需 未装置に対して同一の番相を同時に放送するサービスを 行なう他に、複数の加入者端未装置からそんぞれ任意の 番組をセンター装置に対して要求することにより、センター装置から複数の番組を同時に複数の加入者端未装置 に配送する、いわゆる VODサービスが行なわれるよう にかってきている。

【0005] 図84は、このようなVODサービスを備え た従来の双方向テレビジョン放送システムを示してい る。図8において、符号114センター装置であり、複 数種類のテレビジョン信号を発生するサーバ12と、こ のサーバ12から出力される各テレビジョン信号にそれ それ対応して設置された複数の変調回路131、…… 13。と、センターコンピュータ14と、モデム〈変復 調回路)15と、加入者が番組を選択するための番組メ ニューデータが記憶された記憶装置16とから構成され ている。

【0007】ここで、まず、センターコンビュータ14 は、記憶装置16に記憶された香組メニューデータを取 り込み、モデム15を介して伝送線路17に送出する。 すると、この伝送線路17に送出された香組メニューデータは、各加入者端末装置18,18,18,……,18 。により再生され、テレビジョン受信機19,19 ,……,19。に面像表示される。

【0009】このようにして、複数の加入者端末装置1 81,182,……,18mから発生された番組選択要 【0010】また、この場合、センター装置11から伝 送線路17に送出される各チャンネルのRF信号には、 各加入者端末装置18<sub>1</sub>、18<sub>2</sub>、……、18<sub>n</sub>を制御 するための制御データも重量されている。

【0012】ここで、図9は、上記加入者端末装置18 : の詳細を示じている。なお、他の加入者端末装置18。 、……、18。については、加入者端末装置18。 同様な構成であるので、その説明は省略する。すなわ ち、加入者端末装置18。は、チューナ回路20と、現 別回路21と、デコーダ回路22と、画像介成回路23 と、モデム24と、画像作成回路25と、画像メモリ2 6と、マイクロコンピュータ27と、リモートコントロ ール操作受信回路28と、番組メニューデータを配修す 急記修装置29とから構成されている。

【0013】にて、まず、センター装置11から伝送 線路17に送出された番組メニュデータは、入出力増 子30を介して取り込まれ、モデム24で復興された 後、マイクロコンビュータ27を介して記憶された番組メニュデータは、マイクロコンビュータ27によって認み出され、画像作成回路23とはカラレビジョン受局機19 に に画像表示可能なテレビジョン信号の形態な変更された後、画像含め区間路23及び出り対常子31を小して、テレビジョン受信機19 に出力され画像表示される。

【0014】そして、加入者が図示しないりモートコントロール操作部を操作して所望の帯報を選択すると、その選択情報は、リモートコントロール操作受信回路28を介してマイクロコンビュータ27は、入力された選択情報をモデム24で変調した後、入出力場子30及び伝送線器17を介してセンター装置11に送出する。このため、センター装置11では、伝送線路17を介して伝送されてきた選択情報が、モデん15で復調されてセンタ

ーコンピュータ14に受信される。

【0015】すると、センターコンピュータ14は、入 力された選択情報に対応する番組のテレビジョン信号を 発生するようにサーバ12を制御する。これにより、加 入者に選択された番組のテレビジョン信号が、対応する 変調回路13,,……,13。で特定チャンネルのRF 信号に変換された後、制御データが多重されて伝送線路 17に深出される。

【0016】そして、広送線路17に送出されRF信号は、入出力端下30を介してチューナ回路20及びモデム24にそれぞれ供給される。このうち、モデム22は、入力されたRF信号の中から制御データを抽出し復脚処理を施してマイクロコンピュータ27に出力している。

【0017】このため、マイクロコンビュータ27は、 入力された制即データに基づいて、自己の加入者部は美 選18, が指定した番組に対応するRF信号を選供する ようにチューナ回路20を制御する。そして、チャーナ 回路20で選択されたRF信号は、復期回路21で復興 され、デコーダ回路22でテレビジョン信号のが終止が 検された後、直像合成回路23及び出力増予31を介し て上記テレビジョン受信機19,に出力されて画像表示 され、ここに、VODサービスが実現されることにな ス

 $\{0018\}$  ここで、図10は、センター機能 1から 出出される番組メニューデータによって、各テレビジョン受信機 19,

【0019】そして、この番組メニューデータは、センター装置11 側で、全てのレコード $L_1$ 、 $L_2$ 、、……、 $L_i$ を一括して伝送線路17 に送出するようにしたり、必要なレコード $L_1$ 、 $L_2$ 、、……、 $L_1$  のみを伝送線路 17 に送出するように、 並宜頼朗されている。

【0020】図11は、上記のような番組メエユーデー 今に基づく、加入者の番組選択の具体例を示している。 この例は、番組をジャンル別に分類しながら細分化して いくもので、メニュー画面毎に加入者が選択を繰り返す ことにより、最終的に目的とする番組に辿り着けるよう にしたものである。

【0021】しかしながら、上記のようなVODサービスを備えた双方向テレビジョン放送ンステムにおける役 来の番組選択手段では、番組メニューがソリー構造になっているため、複数のメニュー両面毎にそれぞれ選択疑 作を行なう必要があり、目的とする番組に辿り着くまで の操作が損雑で取り扱いが不便であるという問題が生じ ている。

### [0022]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、双方向 テレビジョン放送システムの従来の番組選択下段では、 番組メニューがソリー構造になっているため、目的とす る番組を選択するまでの操作が頻耀で取り扱いが不便で あるという問題を有している。

【0023】そこで、この発明は上記事情を考慮してな されたもので、番組選択のための操作性を向上させ取り 扱いを便利にし得る極めて良好な及方向放送システムの 番組選択装置を提供することを目的とする

#### [0024]

【課題を解決するための手段】この発明に係る奴方向教 送システムの審相選出装置は、センター装置から端末装 題に送出された番組メニューに基づれ、 機未装置が選 択した番組をセンター装置に要求することにより、該要 求された番組がセンター装置から端末装置に送出される ものを対象としている。そして、端末装置が込出される ものを対象としている。そして、端末装置からセンター 装置への審相転の要求頻度を検出する検出手段、この 検出手段によって検出された要求頻度の高い番組を、他 の番組の無形経路とは別経路で選択できるように重相メ ニューを更新する更新手段とを備えるようにしたもので ある。

#### [0025]

【作用】上記のような構成によれば、第未装張からセンター装置への番組毎の要求類度を検出し、要求頻度の高い番組を心善抵金の選択経路とは別経路で選択できるように番組エューを更新するようにしたので、要求頻度の高い番組については、加入者が通常の選択は路を利用するよりも遠やかに希望する番組を選択することができるので、番組選択のための操作性を向上し取り扱いを便利にすることができるようになる。

## [0026]

も、それぞれ対応する変割回路35<sub>1</sub>,……,35<sub>n</sub>によって特定チャンネルのRF信号に変換された後、伝送 線路17に送出されるようになっている。

【0028】さらに、センター装置 1 1のセンターコン ビュータ 1 4 は、モデム 1 5 を介して 各加入 者端末装置 18 $_1$ 、 18 $_2$ 、 18 $_3$ 、 18 $_4$ 、 18 $_5$ 、 2 の通信や、記憶装置 1 6 に記憶された番組メニューデータの管理等を行なうと ともに、放送用サーバ3 2 及び V 0 D 田サーバ3 3 の 劇 輸や、メモリ3 6 に記憶された個人管理データ及び V モリ3 7 に記憶された個人管理データ及び V エリ 3 V と V で V と V の V で V の V で V の V で V の V で V の

【0029】ここで、上記メモリ36に記憶された番組 現実管理データは、図2に示すように、固有の番組番号 と番組名とで表わされるN個の番組それぞれに対して、 その要求された回数を示しているものである。この要求 回数は、各加入者端末装置181、182、……、18 からセンターコンピュータ14に対して番組の要求が ある毎に、その要求された番組に対応する要求数カウン タをカウントアップすることで得られる。

【0030】また、上記メモリ37に記憶された個人管理データは、図3に示すように、固有の11下等がで表わられるM人の加入者について、その性別や全帯等の属性を示している。さらに、上記メモリ38に記憶された端末管理データは、図4に示すように、固有り端末帯号で表わされる価値の加入者端実施置18,18,……18。それぞれに対して、その設置されている地域を示すエリア番号と、その端末装置を使用することのできる使用ユーザの11日番号と参手とする。

【0031】こで、上記番組要求管理デークは、時計 39に基づいて時間帯毎に作成したもの、上記個人管理 データを参照することによって、加入者の性別、年齢、 年代といった個人の属性毎に作成したもの、上記端末管 理データを参照することによって、要求のあった端末装 置の地域毎に作成したもの等、パラメーク毎に複数個件 成されている。そして、これら時間帯毎、個人の属性 毎、端末装置の地域毎にそんぞれ作成された書組要末管 理データに基づいて、番組メニューデータが作成され

【0032】すなわち、時間滞免、個人の属性疾、端末 装置の地域病にそれぞれ作成された番組要求管理データ の中から、要求される頻度が高い番組を検出し、それら の香組をその内容に無関係に何えば"今月の人気香組" というジャンルに含めて番組メニューデータが作成され る。この場合、要求頻度の高い番組を検出する手段とし ては、予めセンターコンビュータ14に設定されたしき い値よりも要求问数が多い番組を各番組要求管理データ の中から選出する構成や、各番組要求管理データの中か ら要求回数の多い順に所定数の番組を選出する構成等が 考えられる。

【0033】このため、各加入者は、要求頻度の高い番組については、テレビジョン受信機191,192,…
…,10%、に由像表示された番組メニューの中から、
"今月の人気番組"というジャンルを選択することによ
、連やかに希望する番組を選択することができるの
で、番組選択のための操作性を向上し取り扱いを便利に
することができる。また、要求頻度の高い番組は、時間
帯毎、個人の概件は、環末表流の地域所にそれぞれ作成
された番組要束管理データから選出されるので、加入者
の希望する番組が"今月の人気番組"というジャンルに
含まれる可能性は非常に高くなっており、十分に実用に
違するものとなる。

【0035】その後、センターコンピュータ14は、ステップS5で、時刻、地域及び属性に基づいた番組要求管理チータの、要求された番組と対応する要求数カウンタをカウントアップする。そして、ステップS5の後、またはステップS1で番組設予要求が受信されていない(NO)半期所された場合、センターコンピュータ14は、ステップS6で、時計39から時刻を読み取り、ステップS7で、番組メニューデータの更新時刻であるか否かを判別し、更新時刻でない(NO)と判断された場合、ステップS1の処理に戻される。

【0036】また、ステップS7で更新時刻である(Y ES)と判断された場合、センターコンピュータ14 は、番組メニューデータの更新処理を実行する。なお、この番組メニューデータの更新問題は、1時間単位でも 1カ月単位でもよく、実時間で更新されることが重要に なる。すなわち、センターコンピュータ14は、ステッ アS8で、番組要求管理データを参照して要求される類 度の高い番組を検出し、ステップS9で、その検出され た番組に基づいて新たな影組メニューデータを作成す る。その後、センターコンピュータ14は、ステップS 10で、要求頻度の高い番組を1つのジャンルとする放 が表開始に基づけ後、ステップS1の処理に戻される。

20037】この場合、ステップS8で検出された要求 頻度の高い番組は、前記放送用サーバ32から特定のチャンネルで放送が開始される。つまり、要求頻度の高い 番組は、要求されてからVOD用サーバ33で放送する のではなく、放送用サーバ32による常時放送という形 態で加入者にサービスされることになる。また、ステッ アS10の放送を開始する時点で、地域伸に伝送線路を 分離して違った番組を放送したり、周波数多重方式や時 分割多重方式を用いて地域和に違った番組を放送するよ うにしてもよいものである。

【0038】次に、図6は、各加入者端末装置181,182,……,18。からセンター装置11に送出される番組選択要求相のデータ例を示している。すなわか、このデータには、番組選択要求を発生する加入者端末装置181,182,……,18。に対応する、エリア番号、端末番号及び使用ユーザ1D番号を、要求する番組エリア番号やユーザ1D番号は、加入者端末装置181,182,……,18。に予め設定しておく必要はなく、センター装置11で第世したり、番組要求時に加入者が入力するようにしてもよいものである。

【0039】図7は、この実施例における加入者の番組 選択の具体例を示している。番組メニューは、基本的に はツリー構造とかっているが、一今月の人気手線"とい うジャンルを選択することにより、要求回数の多い番組 5.46、2を少ない採作回数で選択することができ 。図7に示した構成の番組メニューデータは、時間 帯、地域、要求者の属性等によって異なった内容のもの が、センター装置11から加入者端末装置18、18 2、……、18。に送出されるようにして、時間帯、地 域、要求者の属性等によって要求頻度の多い番組を差別 化することもできる。なお、この発明な上屋実施例に限 定されるものではなく、この外その要目を逸聴しない範 囲で種を変形して実験するととができる。

#### [0040]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 番額選択のための操作性を向上させ取り扱いを便利にし 得る極めて良好な双方向放送システムの番組選択装置を 提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る双方向放送システムの番組選択 装置の一実施例を示すブロック構成図。

【図2】同実施例で作成される番組要求管理データを説明するために示す図。

【図3】同実施例で作成される個人管理データを説明するために示す図。

【図4】同実施例で作成される端末管理データを説明す るために示す図。

【図5】同実施例の動作を説明するために示すフローチ

【図6】同実施例における番組選択要求用のデータを説明するために示す図。

【図7】 同実施例における番組選択操作を説明するため

に示す図。

【図8】従来の双方向テレビジョン放送システムを示す ブロック機成図。

プロック博成凶。 【図9】同従来システムにおける加入者端末装置の詳細

を示すブロック構成図。

【図10】同従来システムにおける番組メニューを説明 するために示す図。

【図11】同従来システムにおける番組選択操作を説明 するために示す図。

【符号の説明】

11…センター装置、

12…サーバ、

13.~13。…変調回路、

14…センターコンピュータ、

14…センターコンヒュー。 15…モデム

1.6…記憶装置。

17…伝送線路、

181 ~182 …加入者端末装置、

19. ~19. …テレビジョン受信機、

20…チューナ回路。

2.1…復調回路.

2 2…デコーダ回路、

23…画像合成回路、

24…モデム、

25…画像作成回路、

26…画像メモリ、

27…マイクロコンピュータ、

28…リモートコントロール操作受信回路、

29…記憶装置、

30…入出力端子、

31…出力端子、 32…放送用サーバ、

33…VOD用サーバ、

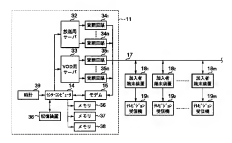
34, ~34, …変調回路、

351~35。…変調回路、

36~38…メモリ、

39…時計。

#### 【図1】



【図2】 【図3】

番組番号	番組名	要求数カウンタ	П
1	番組1	2	11
2	番組2	10	11
3	番組3	1	11
4	番組4	32	11 -
5	番組5	36	11 •
6	番組6	25	11.
			П
:			
N	番組N	1 0	Г

ID番号	性別	年齡
1	男	20
2	95	18
3	女	60
4	男女女	40
5	男	36
6	男	25
:		
M	女	43

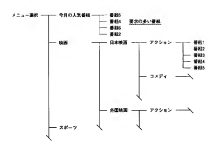
[X4] [図5] 始末番号 エリア番号 使用x-1'ID番号 1, 2, 3 S1-⁄2 番組選択要求を NO 2 受信したか? 3 5, 6, 7, 8 **VYES** 2 10, 11 12 時計から時刻読み取り ~S2 100, 101 端末管理データ参照 - S3 個人管理データ参照 ∽S4 ~ S5 要求数カウンタを カウントアップ 時計から時刻読み取り ~S6 番組メニューデータ ∼ S7 NO の更新時刻か? YES 番組要求管理データ参照 ~ S8 番組メニューデータ作成 要求頻度の高い番組の ~S10 放送開始 [図6] 【図10】 エリア番号 端末番号 ユーザID番号 要求番組番号 メニュー番号 Mn メニュー名 xxxxx 項目数 項目(番組)名 次のメニュー番号(番組番号) 项目名1

項目名2

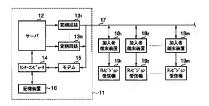
項目名m

M2

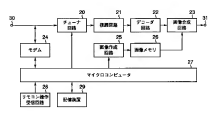
【図7】



## [図8]



### 【図9】



【図11】

